

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	新医療系学部設置準備室(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 576-583
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1277
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T18:34:49Z

新医療系学部設置準備室

論 文

〔原 著〕

Kondo T, Fujioka M, Tsuda M, Murai K, Yamaguchi K, Miyagishima T, Shindo M, Nagashima T, Wakasa K, Fujimoto N, Yamamoto S, Yonezumi M, Saito S, Sato S, Ogawa K, Chou T, Watanabe R, Kato Y, Takahashi S, Okano Y, Yamamoto J, Ohta M, Iijima H, Oba K, Kishino S, Sakamoto J, Ishida Y, Ohba Y, Teshima T; Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS). Pretreatment evaluation of fluorescence resonance energy transfer-based drug sensitivity test for patients with chronic myelogenous leukemia treated with dasatinib. *Cancer Science*. 201807; 109(7):2256-2265.

Iokawa K, Kohzaki M, Sone T, Ebihara S. Effect of Olfactory Stimulation with Essential Oils on Cardiovascular Reactivity during the Moving Beans Task in Stroke Patients with Anxiety. *Complementary Therapies in Medicine*. 201802; 36:20-24.

Fujita T, Sato A, Iokawa K, Yamane K, Yamamoto Y, Tsuchiya K, Ohira Y, Otsuki K. A Path Analysis Model for Grooming Performance in Stroke Patients. *Disability and Rehabilitation*. 20180630; doi: 10.1080/09638288.2018.1483431.

Harada K, Doki N, Aoki J, Mori J, Machida S, Masuko M, Uchida N, Najima Y, Fukuda T, Kanamori H, Ogawa H, Ota S, Ogawa K, Takahashi S, Kasai M, Maeda A, Nagafuji K, Kawakita T, Ichinohe T, Aotsuta Y. Outcomes after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with acute myeloid leukemia harboring t(7;11)(p15;p15). *Haematologica*. 201802; 103(2):69-72.

Kimura S, Ohkawara H, Ogawa K, Tanaka M, Sano T, Harada-Shirado K, Takahashi H, Ueda K, Shichishima-Nakamura A, Matsumoto H, Ikeda K, Kazama JJ, Hashimoto Y, Ikezoe T. Lenalidomide as a Beneficial Treatment Option for Renal Impairment Caused by Light Chain Deposition Disease: A Case Series. *Internal Medicine*. 201808; 57(24):3651-3657.

Abe M, Ohto H, Minakawa K, Kawabata K, Ono S, Takano N, Suzuki H, Watanabe M, Sugawara A, Kikuchi M, Miura S, Takeuchi-Baba C, Yasuda H, Nollet KE, Tamai Y, Kitazawa J, Ikeda K. Transfusion-related alloimmunization to red cell antigens among pediatric recipients. *International Journal of Blood Transfusion and Immunohematology*. 201806; 8:100040Z02MA2018.

Takano N, Yasuda H, Kikuchi M, Kawabata K, Takeuchi-Baba C, Ono S, Ono T, Minakawa K, Sugawara A, Miura S, Watanabe K, Abe M, Suzuki H, Watanabe M, Sasaki M, Ikeda K, Nollet KE, Ohto H. Shortened antibody screening interval has decreased the incidence of delayed hemolytic transfusion reactions. *International Journal of Blood Transfusion and Immunohematology*. 201806; 8:100042Z02NT2018.

Kitazume S. Alzheimer's key molecule turns into marker for endothelial dysfunction. *Japanese Journal of Clinical Chemistry*. 201801; 47(1):47-50.

Saito K, Endo S, Katsumi M, Ishizawa C, Fujikawa Y, Inomata S, Toyokawa M, Kaku M. Evaluation of the FilmArray Blood Culture Identification Panel in Detecting Pathogenic Microorganisms from Positive Blood Cultures: the First Clinical Report in Japan. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 201805; 71(2):145-147.

Toda H, Satoh K, Komatsu M, Fukuda S, Nakamura T, Jikimoto T, Nishio H, Yamasaki K, Maede T, Orita T, Sueyoshi N, Kita M, Toyokawa M, Nishi I, Akagi M, Higuchi T, Kofuku T, Nakai I, Ono T, Shimakawa K, Hikita Y, Moro K, Kida K, Oohama M, Wada Y, Tobe T, Kamisako T, Tanaka Y. Laboratory surveillance of antimicrobial resistance and multidrug resistance among *Streptococcus pneumoniae* isolated in the Kinki region of Japan, 2001-2015. *Journal of Infection and Chemotherapy*. 201805; 24(3):171-176.

Murakami T, Abe M, Wiratman W, Fujiwara J, Okamoto M, Mizuochi-Endo T, Iwabuchi T, Makuuchi M, Yamashita A, Tiksnadi A, Chang FY, Kubo H, Matsuda N, Kobayashi S, Eifuku S, Ugawa Y. The Motor Network Reduces Multisensory Illusory Perception. *Journal of Neuroscience*. 201811; 38(45):9679-9688.

Ogura Y, Yabuki S, Fujibayashi S, Okada E, Iwanami A, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Ikegawa S. A screening method to distinguish syndromic from sporadic spinal extradural arachnoid cyst. *Journal of Orthopaedic Science*. 201805; 23(3):455-458.

Takahashi N, Kasahara S, Yabuki S. Development and implementation of an inpatient multidisciplinary pain management program for patients with intractable chronic musculoskeletal pain in Japan: preliminary report. *Journal of Pain Research*. 201801; 11:201-211.

Otani K, Kikuchi S, Yabuki S, Onda A, Nikaido T, Watanabe K, Konno SI. Prospective one-year follow-up of lumbar spinal stenosis in a regional community. *Journal of Pain Research*. 201803; 11:455-464.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Shimabukuro M, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Nakano H, Kobashi G, Kamiya K, Ohira H. Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey. *Medicine*. 201810; 97(42):e12890.

Fujita T, Sato A, Iokawa K, Yamane K, Yamamoto Y, Ohira Y, Otsuki K, Tozato F. Quantifying lower extremity and trunk function for dressing in stroke patients: a retrospective observational study. *Topics in Stroke Rehabilitation*. 201801; 25(5):341-344.

Minakawa K, Ohto H, Yasuda H, Saito S, Kawabata K, Ogawa K, Nollet KE, Ikeda K. Efficacy of D⁺ red blood cell transfusion and rituximab therapy in autoimmune hemolytic anemia with anti-D and panreactive autoantibodies arising after hematopoietic stem cell transplant. *Transfusion*. 2018; 58(7):1606-1610.

伊藤 浩, 石井士朗, 菅原茂耕, 末永博紀, 関野啓史, 黒岩大地, 箱崎元晴, 渡邊宏剛, 藤巻秀樹, 山國 遼, 小檜山歩那美, 蛭田まほり, 柳沼佑基, 長谷川靖, 久保 均. 【Nuclear Medicine Today 2018 最新トピックスから探る核医学の現在と未来】 PET・SPECT のハードウェア・ソフトウェア開発の最新トピックス

PET/MRI の検査・診断の実際と将来展望. INNERVISION. 201810; 33(11):18-20.

田代雅実, 黒田直人, 村上克彦, 高橋克広, 永井千恵, 濱尾直実, 深谷岳史, 佐藤孝則, 八木沼洋行. 【シーン別画像診断のいま・社会的要求への対応と課題【Scene Vol.13】オートブシー・イメージング【Ai】第八弾 高精度の死因究明に向けた定量化技術の最新動向】 Ai における放射線科医・診療放射線技師の役割 福島県立医科大学死因究明センターにおける診療放射線技師の役割. INNERVISION. 201811; 33(12):37-40.

高橋直人, 二階堂琢也, 増子博文, 矢部博興, 矢吹省司. 日本における集学的痛み治療の現況・その課題 福島県立医科大学附属病院と星総合病院における入院型集学的痛み治療. Journal of Musculoskeletal Pain Research. 201807; 10(1):79-87.

岡崎可奈子. 【解剖図&コマ送り写真ですぐわかる♪患者に説明できる運動器のしくみと室内でできる運動療法】患者タイプ別 室内でできる運動療法 外では運動しない専業主婦の中年女性患者. 糖尿病ケア. 201807; 15(7):594-604.

矢吹省司. 運動器疼痛の治療法としての運動療法. 日本顎咬合学会誌. 201812; 30(3):243-248.

福田篤志, 市川 尚, 久保 均. 放射線技術学における 3D printing の導入と応用. 日本放射線技術学会雑誌. 201807; 74(7):708-716.

高橋直人, 矢吹省司. 疼痛管理の概要と最前線. 理学療法ジャーナル. 201807; 52(7):599-608.

高山香名子, 加藤貴弘, 村上昌雄. 口腔癌に対する陽子線治療. 臨床画像. 201811; 34(11):1318-1330.

高橋裕志, 大河原浩, 七島晶子, 深津真彦, 佐野隆浩, 原田佳代, 木村 哲, 東川隆一, 田崎和洋, 橋本優子, 小川一英, 池添隆之. 気管に局限して発症し気管閉塞を来した節外性 NK/T 細胞リンパ腫, 鼻型. 臨床血液. 2018; 59(8):1012-1015.

松田 希, 佐藤秀三, 根本彩香, 久保 均, 小林俊輔, 宇川義一. Whole-body MRI により胸腹部の体幹筋障害を確認した抗 PL-7 抗体陽性筋炎の 1 例. 臨床神経学. 201811; 58(11):692-695.

〔総説等〕

五百川和明. 作業療法におけるアロマセラピーの活用. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 201812; 55(12):984-988.

高井良尋, 廣瀬勝己, 加藤貴弘. 【放射線治療情報 BOOK2018】 南東北 BNCT 研究センター ―世界初・総合病院附設加速器ベース中性子捕捉療法施設―. Rad Fan. 201810; 16(12):67-71.

高橋直人, 矢吹省司. 押さえておきたい痛みの基礎知識. 月刊薬事. 201804; 60(5):787-792.

渡邊和之, 矢吹省司. 運動器の痛み 3 姿勢変化と骨粗鬆症―メカニズムとマネジメントの実際―. 最新医学. 201804; 73(1):106-111.

伊橋光二. 温故知新一各世代が考える理学療法—草創期を知る一人として. 福島県理学療法学. 201812; 2(1):1-6.

小林 洋, 矢吹省司. 【ペインリハビリテーションの新潮流・新戦略】 ペインリハビリテーションの実践 慢性疼痛の原因となる各種疾患について ペインリハビリテーション各論 肩こり 最新の概念と予防・治療戦略. ペインクリニック. 201804; 39(別冊春):S123-S128.

高橋直人, 矢吹省司. 入院型集学的ペインマネジメントプログラム 特に各職種の役割. ペインクリニック. 201804; 39(別冊春):S221-S231.

福田篤志. 小児整形外科診療における放射線被ばく低減. 臨床放射線. 201807; 63(7):769-777.

〔症例報告〕

Yoshida M, Yokokura S, Kunikata H, Takada N, Maruyama K, Toyokawa M, Kashio K, Kaku M, Nakazawa T. Endophthalmitis associated with *Purpureocillium lilacinum* during infliximab treatment for surgically induced necrotizing scleritis, successfully treated with 27-gauge vitrectomy. International Ophthalmology. 201804; 38(2):841-847.

Yoshida M, Kiyota N, Maruyama K, Kunikata H, Toyokawa M, Hagiwara S, Makimura K, Sato N, Taniuchi S, Nakazawa T. Endogenous *Fusarium* Endophthalmitis During Treatment for Acute Myeloid Leukemia, Successfully Treated with 25-Gauge Vitrectomy and Antifungal Medications. Mycopathologia. 201804; 183(2):451-457.

〔その他〕

佐藤貴美, 豊川真弘, 勝見真琴, 羽島房子, 石戸谷真帆, 千葉美紀子, 平田和成, 藤巻慎一. 国公立大学病院および医師会北日本支部所属の病院検査室における細菌検査の現状について. 医学検査. 201807; 67(4):535-540.

川又寛徳. 退院前カンファレンスや初回サービス担当者会議、リハビリテーション会議のポイント. 訪問リハビリテーション. 201802; 7(6):411-418.

川又寛徳. 生活行為をともに創る カンファレンスにおけるセラピストの役割. 訪問リハビリテーション. 201812; 8(5):360-366.

研究発表等

〔研究発表〕

Tanaka T, Matsubara K, Fukuda A. Method for Estimating Radiation Dose at the Lens of a Radiologist in Interventional Radiology by Use of a Personal Dosimeter. European Congress of Radiology; 20180228-0304; Vienna, Austria.

Hayashi T, Fukuda A, Chatani Y, Ito M. Visualization of 3 Intracranial Stents by 3D-TOF MRA at 3T. Korea

International Medical & Hospital Equipment (KIMES 2018); 20180315-18; Seoul, Korea.

Vieira AR, Melo T, Carvalho T, Toyokawa M, Ribeiro M, Ramos A. Identification of Nocardia species by MALDI-TOF Mass spectrometry. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 20180421-24; Madrid, Spain.

Fukuda A, Ichikawa N. A New Method for Measuring Radiation Output Not Involved in Beam Width in Wide-Beam CT Scanner. 2018 AAPM Annual Meeting; 20180729-0802; Nashville, TN, USA.

Kato T, Hirose K, Arai K, Harada T, Motoyanagi T, Shimokomaki R, Takeuchi A, Kato R, Tanaka H, Mitsumoto T, Yajima S, Takai Y. Design and construction of accelerator-based boron neutron capture therapy (AB-BNCT) facility with multiple treatment rooms at Southern Tohoku BNCT Research Center. 60th American Association of Physicists in Medicine Annual Meeting; 20180729-0802; Nashville, TN, USA.

Kato T, Hirose K, Tanaka H, Motoyanagi T, Arai K, Harada T, Takeuchi A, Kato R, Mitsumoto T, Yajima S, Takai Y. Quality assurance of an accelerator-based boron neutron capture therapy system: dosimetric and mechanical aspects based on initial experience. 18th International Congress on Boron Neutron Capture Therapy; 20181028-1102; Taipei, Taiwan.

Minakawa K, Ueda K, Shichishima A, Ohkawara H, Ogawa K, Ikezoe T, Sikama Y, Nollet KE, Ikeda K. HMGA2 mRNA Expression in Patients with Myelodysplastic/Myeloproliferative Neoplasma (MDS/MPN). 60th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition; 20181203; San Diego, USA. Blood. 132(Suppl 1):4384.

Furukawa M, Xintao W, Ohkawara H, Fukatsu M, Alkebsi L, Noji H, Ogawa K, Ikezoe T. A critical role of growth arrest-specific gene 6-Mer axis in the pathogenesis of endothelial damage contributing to thrombotic microangiopathy associated with graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. 60th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition; 20181201-04; San Diego, USA. Blood. 132(Suppl 1):4520.

田代雅実, 長谷川有史, 塚田泰彦, 島田二郎, 小野欽也. 原子力災害拠点病院における原子力災害傷病者が混在する多数傷病者受け入れ訓練の実施. 第23回日本集団災害医学会総会・学術集会; 20180201-03; 横浜.

木村 哲, 池田和彦, 大戸 斉, 池添隆之, 小川一英, 菊田 敦, 佐野秀樹, 大河原浩, 原田佳代, 斎藤修一, 皆川敬治. G-CSFの投与法と末梢血幹細胞採取効率. 第40回日本造血細胞移植学会総会; 20180201-03; 札幌.

深津真彦, 七島晶子, 木村 哲, 大河原浩, 池田和彦, 小川一英, 池添隆之. 慢性リンパ性白血病に対する骨髄破壊的前処置を用いた同種造血細胞移植の1例. 第40回日本造血細胞移植学会総会; 20180201-03; 札幌.

上村真由, 林 史和, 石岡 賢, 井原邦夫, 安田和史, 岡崎可奈子, 小俣純一, 錫谷達夫, 大平哲也, 他. 腸内環境に着目した栄養教育の肥満と心理的健康の改善効果: 福島県住民女性を対象とした無作為化比較試験. 第28回日本疫学会学術総会; 20180202; 福島. 講演集. 103.

佐藤真理, 五百川和明, 伊橋光二, 大井直往. 重度の関節痛・嚥下障害を呈したが, 長期的リハビリテーション

により改善を認めた小児皮膚筋炎の一例. 第 43 回日本リハビリテーション医学会東北地方会; 20180303; 仙台.

木村 哲, 佐野隆浩, 原田佳代, 高橋浩志, 七島晶子, 大河原浩, 小川一英, 池添隆之. 当院における CNS 原発 lymphoma の診療状況. 第 24 回造血器腫瘍研究会; 20180324; 福島.

堀越裕子, 小林 淳. 右房内腫瘍として認められた無症候性血管肉腫の一症例. 日本心エコー図学会 第 29 回学術集会; 20180428; 盛岡.

渡邊万央, 川畑絹代, 小野 智, 高野希美, 皆川敬治, 安部舞衣子, 鈴木裕恵, 佐々木睦美, 力丸峻也, 菅原亜紀子, 斎藤俊一, 菊地正美, 三浦里織, 渡部和也, 馬場千華子, 安田広康, 大戸 齊, 池田和彦. 不規則抗体スクリーニングの遷移と不規則抗体検出効果. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20180524-26; 宇都宮. 日本輸血細胞治療学会誌. 64(2):393.

藤田貴昭, 佐藤惇史, 五百川和明, 山根和広, 山本優一. 脳卒中患者がセルフケアを自立するための心身機能の水準の明確化. 第 28 回東北作業療法学会; 20180623; 秋田.

佐藤真理, 二階堂琢也, 五百川和明, 大内一夫, 伊橋光二, 矢吹省司, 大井直往. 機能回復が遅延した腰椎損傷の一例. 日本リハビリテーション医学会第 55 回学術集会; 20180629; 福岡.

深津真彦, 助川真純, 七島晶子, 鈴木裕子, 佐野隆浩, 原田佳代, 木村 哲, 大河原浩, 小川一英, 池添隆之. 後天性 von Willebrand 病の合併が疑われた急性骨髄性白血病の 1 例. 第 40 回日本血栓止血学術集会; 20180628-30; 札幌.

岡崎可奈子, 高橋敦史, 大平哲也, 坂井 晃, 前田正治, 安村誠司. 東日本大震災後の肝機能障害と生活習慣及び震災関連要因との関連. 第 67 回東北公衆衛生学会; 20180727; 仙台. 東北公衆衛生学会誌. (67):31.

森山信彰, 岩佐 一, 大類真嗣, 黒田佑次郎, 岡崎可奈子, 小野道子, 高村元章, 佐藤紀子, 安村誠司. 原発事故後の帰還高齢者への運動促進介入が精神的健康度に与える効果. 第 67 回東北公衆衛生学会; 20180727; 仙台. 東北公衆衛生学会誌. (67):45.

片桐夏樹, 羽根田陽平, 赤塚清矢, 伊橋光二. 座位における体幹屈伸運動の有無が咳嗽力に与える影響. 第 40 回日本呼吸療法医学会学術集会; 20180804; 東京. 抄録集. 229.

藤田貴昭, 佐藤惇史, 山根和広, 山本優一, 五百川和明. 回復期リハ病棟の脳卒中患者における更衣自立の予測モデル: ロジスティック回帰、決定木、多層パーセプトロンを用いた解析. 第 52 回日本作業療法学会; 20180907-09; 名古屋.

古川未希, 大河原浩, 王 新濤, 深津真彦, 小川一英, 池添隆之. GVHD 及び TMA の病態における Gas6-TAM 受容体シグナルの関与. セルジーン血液腫瘍フォーラム 2018; 20180908; 東京.

三橋佑平, 志水佑太, 澄川幸志. 自宅生活への不安を抱く患者に, MTDLP を用いて他職種と連携し在宅復帰につなげた経験. 第 52 回日本作業療法学会; 20180907-09; 名古屋.

嶋崎寛子, 小林法一, 谷村厚子, 石代敏拓, 川又寛徳. 東日本大震災後の被災地域に在住する高齢者の生活課題

に対するリハビリテーションプログラムの効果. 第 52 回日本作業療法学会; 20180907-09; 名古屋.

羽根田陽平, 片桐夏樹, 赤塚清矢, 伊橋光二. 呼吸介助手技の用手接触方法の違いが一回換気量と快適度に及ぼす影響. 第 37 回関東甲信越ブロック理学療法士学会; 20180930; 宇都宮.

加藤貴弘, 山崎雄平, 相良達彦, 下小牧遼太, 池田知広, 加藤亮平, 小森慎也, 遠藤浩光, 新井一弘, 原田崇臣, 成田優輝. Passive scattering proton therapy における TL シートを用いた in vivo dosimetry の検討. 日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会; 20181011-13; 京都.

Furukawa M, Ohkawara H, Wang X, Ogawa K, Ikezoe T. Gas6-MerTK plays an important role in the pathogenesis of HSCT-associated thrombotic microangiopathy. 第 80 回日本血液学会学術集会; 20181012-14; 大阪.

木村 哲, 佐野隆浩, 深津真彦, 原田佳代, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, 野地秀義, 小川一英, 池添隆之. 当院における中枢神経系原発 DLBCL の治療成績. 第 80 回日本血液学会学術集会; 20181012-14; 大阪.

原田佳代, 深津真彦, 佐野隆浩, 木村 哲, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, 小川一英, 神林裕行, 齋藤由理恵, 木村 悟, 助川真純, 阿久津和子, 濱崎洋一, 甲斐龍幸, 三田正行, 大田雅嗣, 池添隆之. 未治療低悪性度 B 細胞リンパ腫に対する R-Benda 療法の後方視的検討. 第 80 回日本血液学会学術集会; 20181012-14; 大阪.

佐藤夏海, 鳴原和昭, 五百川和明, 大井直往. 脳梗塞軽度右片麻痺患者の早期自宅退院に向けた急性期作業療法の役割. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

鳴原和昭, 高橋 勝, 芥川奈央, 渡邊秋江, 五百川和明, 佐藤崇匡, 大井直往. 体外設置型補助人工心臓装着後に脳出血を合併した患者に対しての作業療法の経験. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

森山信彰, 西間木ます子, 大類真嗣, 岩佐 一, 黒田佑次郎, 小野道子, 佐藤紀子, 岡崎可奈子, 高村元章, 安村誠司. 災害による避難を経験した地域在住高齢者の精神的健康度に関連する因子の探索—身体活動および身体活動規定因子に着目して—. 第 53 回日本理学療法学術大会 (第 5 回日本予防理学療法学会学術大会); 20181020; 福岡.

舟久保徳美, 岡崎可奈子, 中野裕紀, 林 史和, 章 雯, 磯 博康, 大平哲也. 笑いプログラムの肥満と身体機能への効果—アールヴェーダの視点からの評価. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別付録):326.

岡崎可奈子, 大類真嗣, 安村誠司. 避難区域内労働者における生活習慣病リスクと精神的健康・生活環境の変化との関連. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別付録):573.

深津真彦, 原田佳代, 木村 哲, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, 小川一英, 池添隆之. ベンダムスチン療法後に CMV が活性化した 1 例. 第 6 回 S3-Tohoku Hematology Seminar; 20181102; 仙台.

深津真彦, 木村 哲, 原田佳代, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, 喜古雄一郎, 鈴木 理, 橋本優子, 小川一英, 池添隆之. 献腎移植後に発症した治療抵抗性移植後リンパ増殖性疾患の 1 例. 第 34 回悪性リンパ腫(M.L.)研究会; 20181110; 郡山.

玉枝香澄, 岡崎可奈子, 熊谷 大, 河村善信, 斎藤史織. 東日本大震災から 7 年, 南相馬市における被災高齢者の生活再建について. 第 5 回地域理学療法学会学術大会; 20181209; 横浜.

〔シンポジウム〕

Toyokawa M. Current status of laboratory methods in the detection of antimicrobial resistant bacteria in Japan. 56th Congress of the Korean Society for Clinical Laboratory Science and International Symposium; 20180629-30; Daejeon, Korea.

豊川真弘. 臨床検査室における感染管理. 第 33 回日本環境感染学会学術集会・職業感染制御委員会企画; 20180223; 東京.

Toyokawa M. National surveillance of antimicrobial resistance in Japan. 第 67 回日本医学検査学会; 20180512-13; 浜松.

田代雅実. X 線発生装置の安全点検と漏洩線量の測定, 線量管理. 日本放射線技術学会第 46 回秋季学術大会; 20181004; 仙台.

豊川真弘. 臨床検査技師の学術的キャリアアップー自身の経験を顧みる. 第 65 回日本臨床検査医学会 全国検査部長・技師長会議; 20181115; 東京.

会津医療センター 総合内科学講座

論 文

〔症例報告〕

坪 敏仁, 宇仁田明奈, 古田大河, 鈴木雅雄, 上野孝治, 鈴木朋子, 秋葉秀一郎, 佐橋佳郎, 小宮ひろみ, 山口哲生, 三瀦忠道. 烏頭剤を使用した関節痛・全身倦怠感を伴ったサルコイドーシス症例. 日本東洋医学雑誌. 201807; 69(3):239-245.

〔その他〕

鈴木啓二. 健康ブームを考える. NST 通信. 2018; Vol.2:1.

鈴木啓二. 顔表情の認知. すずらん. 2018; (38):3-5.

著 書・訳 書